(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-20373

(P2000-20373A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G06F	12/00	5 3 3	G06F	12/00	533J	5B082
	13/00	3 5 1		13/00	351E	5B089

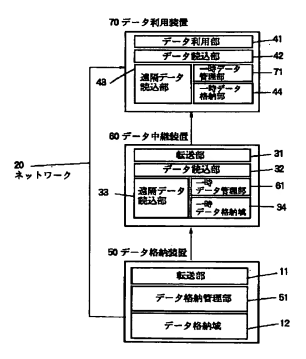
		審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 8 頁)	
(21)出願番号	特顧平10-181935	95					
		沖電気工業株式会社					
(22)出願日	平成10年6月29日(1998.6.29)	6月29日(1998.6.29) 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号					
		(72)発明者	柏原	≱ —			
			東京都洋		17番1	2号 沖電気	
			工業株式	式会社内		_	
		(74)代理人	1000838	40			
			弁理士	前田 実			
		Fターム(参	考) 5B0	82 CA14 EA07 F	A12 GA	14 GA18	
				HA02 HA03			
			5B0	89 AA16 AA22 A	C05 AD	002 AF00	
				CB02 CB03 D	D05 DD	18 FF10	

(54) 【発明の名称】 データ管理システム

(57)【要約】

【課題】 性能の低下及びネットワークの負荷の増大を 招くことなくデータ利用装置又は、データ中継装置の保 持する一時ファイルの有効性を保証することができるデ ータ管理システムを提供する。

【解決手段】 データ管理システムは、データを一括管 理して格納するデータ格納装置50、データ格納装置5 0に格納されたデータファイルをデータ利用装置70に 中継するデータ中継装置60、転送されたデータを利用 するデータ利用装置70を備え、データ格納装置50 は、データの情報に有効期限と延期期間を設けたデータ 管理情報の構造を有し、有効期限内ではデータの更新を 防止してデータの一貫性を保証するとともに、有効期限 が過ぎた場合には、データの読み込み時点で延期期間を 考慮して有効期間を延期することによりファイルの有効 期間を自動継続し、さらに、延期期間をゼロに設定する ことにより、有効期限が過ぎたデータを削除する。



既読み込み済みデータ再生利用の方式

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続され、データベース を格納するデータ格納装置と、

ネットワーク上に存在するファイルを、読み込み依頼を 受けて前記データ格納装置から読み込んで送信するデー タ中継装置と、

ネットワーク上に存在するファイルを読み込んで利用す るデータ利用装置とを備えたデータ管理システムにおい て、

前記データ格納装置は、データの情報に有効期限と延期 期間を設け、

前記有効期限内ではデータの更新を防止してデータの一 貫性を保証するとともに、

前記有効期限が過ぎた場合には、データの読み込み時点 で前記延期期間を考慮して有効期間を延期し、ファイル の有効期間を自動継続する管理手段を備えたことを特徴 とするデータ管理システム。

【請求項2】 ネットワークに接続され、データベース を格納するデータ格納装置と、

ネットワーク上に存在するファイルを、読み込み依頼を 受けて前記データ格納装置から読み込んで送信するデー 夕中継装置と、

ネットワーク上に存在するファイルを読み込んで利用す るデータ利用装置とを備えたデータ管理システムにおい

前記データ格納装置は、データの情報に有効期限を設 け、

前記有効期限内ではデータの更新を防止してデータのー 貫性を保証するとともに、

前記有効期限が過ぎたデータを削除する管理手段を備え たことを特徴とするデータ管理システム。

【請求項3】 前記データ中継装置は、

一度利用したファイルを格納する格納手段と、格納した データの有効期限を管理する管理手段とを備え、

データの再利用要求があると、前記有効期限内において は前記データ格納装置にアクセスすることなしに前記格 納手段からの該当データを送信することを特徴とする請 求項1又は2の何れかに記載のデータ管理システム。

【請求項4】 前記データ利用装置は、

データの有効期限を管理する管理手段とを備え、

データを再利用する場合には、前記有効期限内において は前記データ格納装置にアクセスすることなしに前記格 納手段の該当データを利用することを特徴とする請求項 1又は2の何れかに記載のデータ管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遠距離分散配置さ れたデータベースのアクセスを効率的に行うことが可能 なデータ管理システムに関し、詳細には、例えば遠隔地 50 から構成される。

の計算機上にある必要なプログラム及びデータをローカ ル計算機に転送する際の既転送データの再利用を可能に したデータ管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワーク上に分散した複数のサーバ 装置と、複数のクライアントとがデータ中継装置を介し て通信回線により相互接続されている分散ファイルシス テムがある。また、この分散ファイルシステムでは、処 理とデータベースの両面より分散処理形態を考慮する必 10 要があり、データの発生する場所と、情報を消費する場 所が地理的に大きく分散されるようになってデータの配 置や処理形態が重要となっている。

【0003】このようなネットワークシステムでは、ネ ットワーク上に存在するファイルを読み込んで利用する 装置において、一度利用した遠隔地のファイルをディス ク上に格納し、その後、再利用する時に再度遠隔地にア クセスすることなしにデータを利用可能にする。

【0004】図7は従来のネットワークシステムの概要 を示すブロック図であり、図8は図7の既読み込み済み 20 データ再利用の詳細な構成を示すブロック図である。

【0005】図7において、10はデータを一括管理し て格納するデータ格納装置、20はこれらデータ格納装 置10とデータ利用装置40(後述)とを結ぶネットワ ーク、30はデータ格納装置10に格納されたデータフ ァイルをデータ利用装置40に中継するデータ中継装 置、40はデータ格納装置10に格納されたデータファ イル又はプログラムファイルを、ネットワーク20を介 して転送又はデータ中継装置30を経由して転送し、デ ータを利用するデータ利用装置である。

【0006】データ利用装置40は、データ格納装置1 0又はネットワーク20から一度取り寄せたデータを例 えばキャッシュメモリ等に記憶し、次回からの読み出し の際は、キャッシュされた情報を読み出すことでデータ を再度取り寄せなくてもよいようにするキャッシュ機能 を有する。

【0007】上記ネットワークシステムは、詳細には図 8に示すように構成される。

【0008】図8において、データ格納装置10は、デ ータ利用装置40又はデータ中継装置30からのデータ 一度利用したファイルを格納する格納手段と、格納した 40 の読み込み依頼を受け付けデータの転送を行う転送部 1 1、データファイル及びプログラムファイルなどのデー タを格納するデータ格納域12、及び格納したデータを 管理するデータ格納管理部13から構成される。

> 【0009】データ中継装置30は、データ利用装置4 0からのデータの読み込み依頼を受け付けデータの転送 を行う転送部31、転送部31からのデータ読み込みを 受け付けるデータ読込部32、遠隔地のデータを読み込 み処理する遠隔データ読込部33、及び既に読み込みを 行ったデータをコピーを格納する一時データ格納域34

1

【0010】データ利用装置40は、計算機等からなりアプリケーションを実行してデータを利用する実行部(データ利用部)41、利用するデータ読み込みを受け付けるデータ読込部42、遠隔地のデータを読み込み処理する遠隔データ読込部43、及び既に読み込みを行ったデータをコピーを格納する一時データ格納域44から構成される。

【0011】このようなシステムでは、既読み込み済み データ再利用は以下のようになる。

【0012】データアクセスの高速化及びネットワークの負荷を軽減する目的で、データ利用装置40の一時データ格納部44にデータ格納装置10のデータのコピーを保持し、再度、同一のデータが必要なときは、データ格納装置10から再度データを読み込むことをしないで一時データ格納部44にコピーしたデータを利用する方式を採用している。また、同様に複数のデータ利用装置40からの要求を受けてデータ中継装置30においても、データ格納装置10のデータを一時データ格納部34を利用して保持するようにしている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の既転送データの再利用を可能にしたデータベースシステムにあっては以下のような問題点があった。 【0014】例えば、データ格納装置10のデータの変更があったときを考えると、従来のシステムではデータ利用装置40又は、データ中継装置30でデータのコピーを持ち、同一データであった場合にはそのコピーを利用しているために、データ格納装置10のデータの更新が反映されないという欠点がある。

【0015】これを避けようとして、データのコピーを持たないようにするとキャッシュ機能を使用していないためデータ格納装置10からの読み込みが毎回発生してしまうことになる。また、逆にデータ格納装置10のデータを変更するようにすればデータの不整合は生じないものの、頻繁にアクセスが行われることになり非常に処理効率が悪くなる。特に、複数のデータ利用装置40がネットワークに接続されて構成された分散データベースシステムの場合、キャッシュ情報の管理やネットワーク管理が複雑化して実現が困難であった。

【0016】本発明は、性能の低下及びネットワークの 負荷の増大を招くことなくデータ利用装置又は、データ 中継装置の保持する一時ファイルの有効性を保証するこ とができるデータ管理システムを提供することを目的と する。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ管理システムは、ネットワークに接続され、データベースを格納するデータ格納装置と、ネットワーク上に存在するファイルを、読み込み依頼を受けてデータ格納装置から

読み込んで送信するデータ中継装置と、ネットワーク上 に存在するファイルを読み込んで利用するデータ利用装 置とを備えたデータ管理システムにおいて、データ格納 装置は、データの情報に有効期限と延期期間を設け、有 効期限内ではデータの更新を防止してデータの一貫性を 保証するとともに、有効期限が過ぎた場合には、データ の読み込み時点で延期期間を考慮して有効期間を延期

し、ファイルの有効期間を自動継続する管理手段を備え

【0018】本発明に係るデータ管理システムは、ネットワークに接続され、データベースを格納するデータ格納装置と、ネットワーク上に存在するファイルを、読み込み依頼を受けてデータ格納装置から読み込んで送信するデータ中継装置と、ネットワーク上に存在するファイルを読み込んで利用するデータ利用装置とを備えたデータ管理システムにおいて、データ格納装置は、データの情報に有効期限を設け、有効期限内ではデータの更新を防止してデータの一貫性を保証するとともに、有効期限が過ぎたデータを削除する管理手段を備えて構成する。

20 【0019】本発明に係るデータ管理システムは、データ中継装置が、一度利用したファイルを格納する格納手段と、格納したデータの有効期限を管理する管理手段とを備え、データの再利用要求があると、有効期限内においてはデータ格納装置にアクセスすることなしに格納手段からの該当データを送信するものであってもよい。

【0020】本発明に係るデータ管理システムは、データ利用装置が、一度利用したファイルを格納する格納手段と、格納したデータの有効期限を管理する管理手段とを備え、データを再利用する場合には、有効期限内にお30いてはデータ格納装置にアクセスすることなしに格納手段の該当データを利用するものであってもよい。

[0021]

て構成する。

【発明の実施の形態】本発明に係るデータ管理システムは、遠距離分散配置されたデータベースのアクセスを効率的に行うことが可能な分散処理装置に適用することができる。

【0022】図1は本発明の実施形態に係るデータ管理システムの構成を示すプロック図である。本実施形態に係るデータ管理システムの説明にあたり前記図7及び図408に示すデータベースシステムと同一構成部分には同一符号を付している。

【0023】図1において、本データ管理システムのネットワーク環境の概要は、前記図7と同様であり、50はデータを一括管理して格納するデータ格納装置、20はこれらデータ格納装置50とデータ利用装置70(後述)とを結ぶネットワーク、60はデータ格納装置50に格納されたデータファイルをデータ利用装置70に中継するデータ中継装置、70はデータ格納装置50に格納されたデータファイル又はプログラムファイルを、ネットワーク20を介して転送又はデータ中継装置60を

5 経由して転送し、データを利用するデータ利用装置であ ス

【0024】データ格納装置50は、データ利用装置70又はデータ中継装置60からのデータの読み込み依頼を受け付けデータの転送を行う転送部11、データファイル及びプログラムファイルなどのデータを格納するデータ格納域12、及び格納したデータを管理するデータ格納管理部51から構成される。

【0025】データ中継装置60は、データ利用装置70からのデータの読み込み依頼を受け付けデータの転送を行う転送部31、転送部31からのデータ読み込みを受け付けるデータ読込部32、遠隔地のデータを読み込み処理する遠隔データ読込部33、既に読み込みを行ったデータをコピーを格納する一時データ格納域34、及び一時データの情報を管理する一時データ管理部61から構成される。

【0026】データ利用装置70は、データを利用するアプリケーションを実行する実行部41、利用するデータ読み込みを受け付けるデータ読込部42、遠隔地にあるデータの読み込み処理を行う遠隔データ読込部43、既に読み込みを行ったデータをコピーを格納する一時データ格納域44、及び一時データの情報を管理する一時データ管理部71から構成される。

【0027】図2はデータ格納装置50のデータ格納管理部51で使用されるデータ管理情報の構造を示す図である。

【0028】図2において、データ管理情報の構造は、データファイルやプログラムファイルを一意に識別するファイル識別子100、データのファイル名101、そのデータを更新しない期間を保証する有効期限102、そのデータを延期する期間を保証する延期期間103を有する。この延期期間103は、データ格納管理部51によりゼロ(延期期間なし)に設定することが可能である。

【0029】図3はデータ利用装置70の一時データ管理部71及びデータ中継装置60の一時データ管理部61で使用される一時ファイル管理情報の構造を示す図である。

【0030】図3において、一時ファイル管理情報の構造は、遠隔地のデータを一意に識別するファイル識別子200、データのファイル名201、データ格納装置50を識別する格納場所アドレス202、一時ファイルに付けたファイル名である一時ファイル名203、一時ファイルの変更がない期間を保証する有効期限204を有する。

【0031】このように、データファイル及びプログラムファイルの識別子の情報に、ファイルの有効期限とその延期期間を示す情報が付加された構造となっており、データ格納装置50のデータファイル及びプログラムファイルの変更されないことを保証できる構造となってい

る。

【0032】以下、上述のように構成されたデータ管理システムの動作を説明する。

6

【0033】図4は上記一時ファイル管理情報を基に、データ利用装置70とデータ中継装置60のデータ読み込み処理の流れを示すフローチャートであり、本フローは、データ利用装置70とデータ中継装置60のそれぞれにおいて実行される。図中、STはフローの各ステップを示す。

【0034】データ利用装置70のデータ利用部41又は、データ中継装置60の転送部31からファイルの読み込み依頼があると処理を開始し(ステップST1)、ステップST2でデータ利用装置70のデータ読み込み部42又はデータ中継装置60のデータ読み込み部32が、それぞれの一時データ管理部71、61に問い合わせて該当データが一時データ格納域44、34に存在するか否かを確認する。

【0035】該当データが一時データ格納域44,34 に存在するときは、ステップST3で一時データ管理部 71,61の一時データ管理情報の有効期限204(図 3参照)を参照し、有効期限内であるか否かを確認す る。

【0036】有効期限内であれば、データの一貫性が保証できると判断してステップST4で一時データ格納域44,34のデータをデータ利用装置70のときはデータ利用部41に、また、データ中継装置60のときは転送部31にそれぞれ返却して本フローを終了する。

【0037】一方、上記ステップST2でデータが一時データ格納域44,34に存在しないと確認したとき、30 あるいは上記ステップST3で一時データ管理情報の有効期限を過ぎているときはステップST5でデータ格納装置50にデータ読み込み依頼を行って本フローを終了する。

【0038】このように、データ利用装置70のデータ 利用部41又は、データ中継装置60の転送部31から ファイルの読み込み依頼があると、データが一時データ 格納域44,34に存在するか否かを確認する処理に加 えて、データが一時データ格納域44,34に存在する 場合であってもそのデータが一時データ管理情報の有効 40 期限内であるか否かを更に確認し、有効期限内のときは データ利用装置70のデータ利用部41、または、デー タ中継装置60の転送部31に一時データ格納領域4 4,34からデータを渡すようにする。

【0039】図5はデータ格納装置50のデータ更新処理の流れを示すフローチャートである。データ格納装置50では、データ格納域12に格納されているデータファイルやプログラムファイルを更新する場合には本フローで示されるデータ更新の流れに従い動作する。

【0040】データ格納装置50において、データファイル又はプログラムファイルの更新を行うときに処理を

開始し(ステップST11)、ステップST12で既に 該当データがデータ格納域12に存在するか否かを確認 する。

【0041】既に該当データがデータ格納域12に存在するときは、ステップST13でデータ格納管理部51の管理情報の有効期限204(図3参照)を参照し、有効期限内であるか否かを確認する。

【0042】有効期限内であれば、データの一貫性を保証するためにステップST14でデータ格納装置50のデータの置き換えを許さず本フローを終了する。

【0043】一方、上記ステップST12で該当データがデータ格納域12に存在しないと確認したとき、あるいは上記ステップST13で一時データ管理情報の有効期限を過ぎているときはステップST15でデータ格納装置50のデータを置き換えるとともに、管理情報の有効期限204を更新して本フローを終了する。

【0044】図6はデータ格納装置50の有効期限継続処理の流れを示すフローチャートであり、データ格納装置50の有効期限が過ぎた時の有効期限の自動更新の処理を示す。

【0045】データ格納装置50において、データ(データファイル又はプログラムファイル)の読み込み依頼があると処理を開始し(ステップST21)、ステップST22で要求されたファイルが存在するか否かを確認する。

【0046】要求されたファイルが存在するときは、ステップST23でデータ格納管理部51で使用されるデータ管理情報の有効期限102(図2参照)を参照し、有効期限内か否かを確認する。

【0047】該当ファイルが有効期限を過ぎているときは、ステップST24でデータ管理情報の延長期間103(図2参照)を参照し、延長期間がゼロを超えているか否かを確認する。

【0048】延長期間がゼロを超えていれば、延長期間が設けられていると判断してステップST25でデータ管理情報の有効期限102(図2参照)を該当延期期間分だけ延期し、ステップST26で該当ファイルを送信して本フローを終了する。また、上記ステップST23で該当ファイルが有効期限内のときもステップST26で該当ファイルを送信して本フローを終了する。

【0049】一方、上記ステップST24で延長期間がゼロを超えていないとき(延長期間がゼロのとき)はステップST27で該当ファイルを削除し、ステップST28で該当ファイルがなかったとき(ステップST22のNo)と同様にファイルなしを返して本フローを終了する。

【0050】以上説明したように、本実施形態に係るデータ管理システムは、データを一括管理して格納するデータ格納装置50とデータ利用装置70とを結ぶネットワーク20、データ格納装置50

に格納されたデータファイルをデータ利用装置70に中 継するデータ中継装置60、データ格納装置50に格納 されたデータファイル又はプログラムファイルを、ネッ トワーク20を介して転送又はデータ中継装置60を経 由して転送し、データを利用するデータ利用装置70を 備え、データ格納装置50は、データの情報に有効期限 と延期期間を設けたデータ管理情報の構造を有し、有効 期限内ではデータの更新を防止してデータの一貫性を保 証するとともに、有効期限が過ぎた場合には、データの 10 読み込み時点で延期期間を考慮して有効期間を延期する ことによりファイルの有効期間を自動継続し、さらに、 延期期間をゼロに設定することにより、有効期限が過ぎ たデータを削除するようにしたので、性能の低下及びネ ットワークの負荷の増大を招くことなくデータ利用装置 又は、データ中継装置の保持する一時ファイルの有効性 を保証することができる。

【0051】すなわち、前記図8に示す従来例のように単に、性能及びネットワークの負荷の軽減を考慮してローカルディスク上にデータのコピーを作成する方法で20 は、データ格納装置10において該当データの更新が発生したときにデータの一貫性が保てない。また、一貫性を保つためにはデータ利用装置40又はデータ中継装置30のローカルディスク上にコピーを作成しないで再度同一テータが必要なときもその都度、データ格納装置のデータを参照するようにしなければならず処理効率が非常に悪くなる。これに対し、本実施形態では、図4のデータ利用装置70とデータ中継装置60のデータ読み込み処理のフローで示されるように、データに有効期限を持たせることによってローカルファイル上のデータの一週性を保証するとともに、性能及びネットワーク上の負荷も軽減することができる。

【0052】また、図5のデータ格納装置50のデータ 更新処理のフローに示すように、データの一貫性をデー タ格納装置50で実現するために、格納されたデータ管 理情報に有効期限を持たせ、データの更新が発生しても 有効期限内の更新を許さないようにする。これにより、 有効期限内のデータの一貫性を保証している。

【0053】また、図6のデータ格納装置50の有効期限継続処理のフローに示すように、データ格納装置50 40 において、データの管理情報に有効期限と延期期限の情報を持たせることによって有効期限が過ぎた場合にも、データの読み込み時点で延期期間を考慮して自動的に有効期間の延期を行うことが可能になる。この場合、延期期間をゼロに設定することによって該当データの自動的な削除を実施することができる。したがって、例えば、アクセスが頻繁に行われるようなデータファイルの有効期間は自動継続されることになりシステム全体の性能向上及びネットワーク上の負荷軽減を図ることができる。

【0054】なお、本実施形態に係る装置では、データ 管理システムを、遠隔地のデータベースシステムに適用

した例であるが、勿論これに限定されず、分散配置されたデータベースのアクセスを行う装置であればどのようなシステムであってもよいことは言うまでもない。この場合、データベースが接続されるシステムであれば何でもよく、必ずしも遠隔地である必要はなく、また、無線通信を含むどのような通信線で接続してもよい。

9

【0055】また、上述の構成では、データ利用装置として、パーソナルコンピュータを使用することができるが、データ送受信可能な端末であればすべて適用可能であり、専用端末でもよいことは言うまでもない。

【0056】さらに、上記実施形態では、データ管理情報をテーブルに記録し参照するようにしているが、同様の目的を実現できるものであれはテーブルを用いるものでなくてもよく、またテーブルの形態も上記実施形態のものに限定されない。

【0057】さらに、上記データ管理システムを構成する、メモリや記憶媒体等の数、種類、接続状態などは前述した実施形態に限られないことは言うまでもない。

[0058]

3

. .

【発明の効果】本発明に係るデータ管理システムでは、データ格納装置が、データの情報に有効期限と延期期間を設け、有効期限内ではデータの更新を防止してデータの一貫性を保証するとともに、有効期限が過ぎた場合には、データの読み込み時点で延期期間を考慮して有効期間を延期し、ファイルの有効期間を自動継続する管理手段を備えて構成したので、データ利用装置又は、データ中継装置の保持する一時ファイルの有効性を保証することができ、有効期間を自動継続してシステム全体の性能向上及びネットワーク上の負荷軽減を図ることができ

【0059】本発明に係るデータ管理システムでは、データ格納装置が、データの情報に有効期限を設け、有効期限内ではデータの更新を防止してデータの一貫性を保証するとともに、有効期限が過ぎたデータを削除する管

理手段を備えて構成したので、有効期限が過ぎてデータ の一貫性が保証されなくなったデータは適切に削除され るので、システム全体の性能向上及びネットワーク上の 負荷軽減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した実施形態に係るデータ管理システムの構成を示すブロック図である。

【図2】上記データ管理システムのデータ格納装置のデータ格納管理部で使用されるデータ管理情報の構造を示10 す図である。

【図3】上記データ管理システムのデータ利用装置及び データ中継装置の一時データ管理部で使用される一時フ ァイル管理情報の構造を示す図である。

【図4】上記データ管理システムのデータ利用装置とデータ中継装置のデータ読み込み処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】上記データ管理システムのデータ格納装置のデータ更新処理の流れを示すフローチャートである。

【図 6 】上記データ管理システムのデータ格納装置の有 20 効期限継続処理の流れを示すフローチャートである。

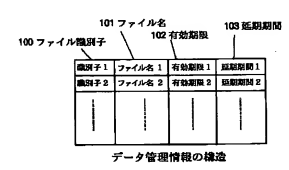
【図7】従来のデータベースシステムの構成を示すブロック図である。

【図 8 】従来のデータベースシステムの詳細な構成を示す図である。

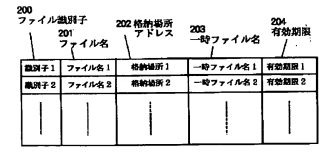
【符号の説明】

11,31 転送部、12 データ格納域、20 ネットワーク、32,42データ読込部、33,43 遠隔データ読込部、34,44 一時データ格納域、50 データ格納装置、51 データ格納管理部、60 デー30 夕中継装置、61,71 一時データ管理部、70 データ利用装置、100,200 ファイル識別子、101,201 ファイル名、102,204 有効期限、103延期期間、202 格納場所アドレス、203 一時ファイル名

【図2】



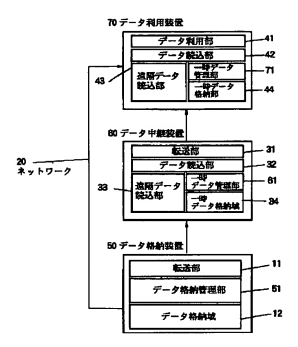
【図3】



一時ファイル管理情報の構造

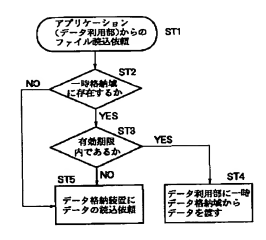
【図1】

. .



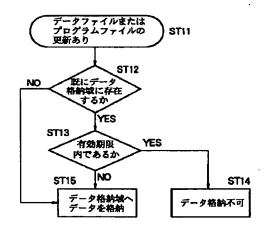
既読み込み済みデータ再生利用の方式

【図4】



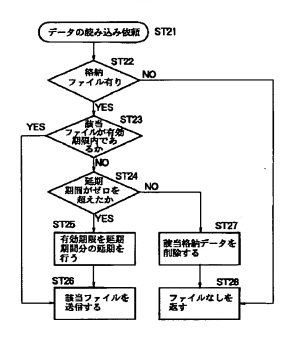
データ利用装置とデータ中継装置のデータ読込処理の 流れを示すフローチャート

【図5】

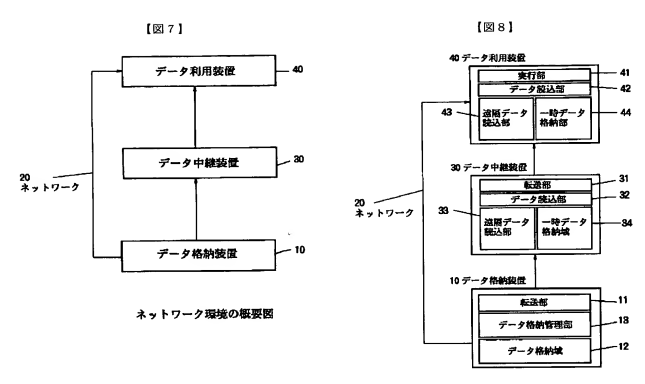


データ格納装置のデータの更新処理の流れを示す フローチャート

【図6】



データ格納装置の有効期間継続処理の流れを示す フローチャート



従来の既読み込み済みデータ再生利用の方式